

1800

1 2002

1910	764	38	147	192	163	29	3.8	40
1232	2717	462	977	382	105	110	29	256
1372	1073	70	361	355	118	54	5.1	218
16.5	853	227	29	6.4	2.6	34	14	32

*: 2002

www.agri.gov.cn/sjzl/nongyety.htm

“ ”

0.5% 90%
 90%

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

1.

4500 15000

2.

pH

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1

2

PVC

2

()

1 2
3 , 4
5 pH 6

2

N-P₂O₅-K₂O

46-0-0	CO(NH ₂) ₂
13-0-46	KNO ₃
21-0-0	(NH ₄) ₂ SO ₄
34-0-0	NH ₄ NO ₃
12-61-0	NH ₄ H ₂ PO ₄
21-53-0	(NH ₄) ₂ HPO ₄
15-0-0	Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O
0-52-34	KH ₂ PO ₄
0-0-60	KCl
0-0-50	K ₂ SO ₄
0-0-0	MgSO ₄ ·7H ₂ O

1

2

15 20

15

30

5 10

“ ”

TDR

40 50%

1

pH

1.5 2.0

300 1000

)

(

1 9.2

1.

1800 2000

2.

3.

4.

2000

3000

3

ha
52
7
25
20
2
4
2
1.5
0.8
7.8
12
5
15

95 3 70

1

“ ”

1800 8

18

“ ”

70

90%

0.5% 90%

- 8.
- 9.
- 10.

- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

1.

4500 15000

2.

pH

3.

4.

6.

7.

8.

9.

10.

6.

1

2

PVC

2

()

1 2
3 4
, pH 6
5

2

N-P₂O₅-K₂O

46-0-0 CO(NH₂)₂

13-0-46 KNO₃

21-0-0 (NH₄)₂SO₄

34-0-0	NH_4NO_3
12-61-0	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$
21-53-0	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$
15-0-0	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
0-52-34	KH_2PO_4
0-0-60	KCl
0-0-50	K_2SO_4
0-0-0	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

1

2

15 20

15

30

5 10

“ ”

TDR

40 50%

1

pH

1.5 2.0

300 1000

)

(

1 9.2

1.

1800 2000

2.

3.

4.

2000

3000

3

ha
52
7
25
20
2
4
2
1.5
0.8
7.8
12
5
15

3

70

95

1

“

”